



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

**" Complicaciones intra y post uretrosuspensión
transobturatriz, en pacientes con incontinencia
urinaria de esfuerzo en el Hospital Nacional Dos de
Mayo, enero 2008 a diciembre 2012"**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Gineco-Obstetricia

AUTOR

Rumy Abel QUISPE QUISPE

ASESOR

Mery LEÓN GAMARRA

Lima, Perú

2013

RESUMEN

La investigación tiene como objetivo Identificar las complicaciones de la Uretrosuspension Transobturatriz con malla en pacientes con incontinencia urinaria de esfuerzo en el Hospital Nacional Dos De Mayo, enero 2008 a diciembre 2012. El estudio tiene método retrospectivo, observacional, descriptivo, de corte transversal. La población está constituida por 150 Pacientes que se les realizó el procedimiento quirúrgico entre los años 2008 y 2012. Los resultados que se encontró es que el 40% del total de pacientes con incontinencia urinaria tienen edad de 40 a 60 años la edad media de pacientes con incontinencia urinaria de esfuerzo es de 55 años. El 55.3% total de pacientes con incontinencia urinaria de esfuerzo tienen IMC de 30 a 39. El 64% son gran multíparas. El 82.7% tienen estancia de 25 a 48 horas. El 2.7% presentaron complicaciones intra operatorias vasculares y el 4.7% presentaron perforación vesical. El 12.7% presentaron retención urinaria; el 13.3% presentaron Infección urinaria. El 9.3% presentaron Disfunciones miccionales y el 7.3% presentaron complicaciones post operatorias tardías en disfunciones sexuales. El 10% presentaron fracaso en la cirugía y el 90% presentaron éxito en la cirugía.

Palabras Claves: Complicaciones intraopretorio, Complicaciones intraopretorio postoperatorio, incontinencia urinaria de esfuerzo

ABSTRACT

The research aims to identify the complications of transobturator mesh Uretrosuspension in patients with stress urinary incontinence in the National Hospital Dos De Mayo, January 2008 to December 2012. The study is retrospective method, observational, descriptive, cross-sectional. Population consists of 150 patients who underwent the surgical procedure between 2008 and 2012. The results found that 40% of patients with urinary incontinence are age 40-60 years, mean age of patients with stress urinary incontinence is 55 years. The total of 55.3% patients with stress urinary incontinence with BMIs of 30 to 39. 64% are large multiparous. 82.7% had stay 25 to 48 hours. The 2.7% intraoperative complications in vascular and 4.7% had bladder perforation. The 12.7% had urinary retention, 13.3% had urinary infection. The 9.3% had voiding dysfunction and 7.3% late postoperative complications in sexual dysfunction. The 10% failure had surgery and 90% had successful surgery.

Keywords: Complications intraopretorio, intraopretorio postoperative complications, Uretrosuspension transobturator, stress urinary incontinence